MAGNETIC DISK DEVICE

Patent number:

JP1144286

Publication date:

1989-06-06

Inventor:

OGUCHI SHIGEMITSU; others: 02

Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

Classification:

- international:

G11B33/14

- european:

Application number: JP19870301477 19871201

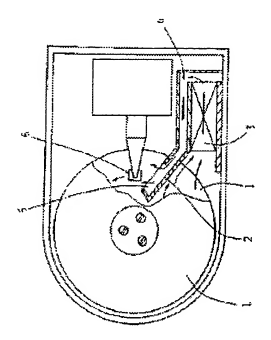
Priority number(s):

View INPADOC patent family

Abstract of JP1144286

PURPOSE: To obtain an air cleaning function with high efficiency by providing an air spoiler between the magnetic disks provided at an upper-stream position than a magnetic head part for an air flow to rotate together with the magnetic disks and supplying the cleaned air to the lower side of this air spoiler with this air spoiler as a guide.

CONSTITUTION: The air to rotate together with magnetic disks 1 is exhausted to the external part of the magnetic disks 1 by an air spoiler 2. The exhausted air of a positive pressure is introduced into an air filter 3 and passed through the air filter 3 by the differential pressure between before and after the air filter 3, and dust is eliminated. The air cleaned by this is absorbed into the negative pressure of an opening part 5 of an air guide 4 formed in the air spoiler 2 and discharged between the magnetic disks 1 at the upper-stream part of a magnetic head 6 by the air guide 4. Thus, the air in a head, a disk, and an assembly can be cleaned efficiently.



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-144286

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 M 8848 57 匈公開 平成1年(1989)6月6日

G 11 B 33/14

M - 8842 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 磁気ディスク装置

②特 願 昭62-301477

❷出 願 昭62(1987)12月1日

⑩発 明 者 小 口 重 光 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発 明 者 佐 藤 勇 武 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発 明 者 星 谷 邦 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

印出 願 人 日本電信電話株式会社

⑩代 理 人 弁理士 長尾 常明

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明 細 雪

1. 発明の名称

磁気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

(1). 積層される複数のディスクと、該ディスクに対して記録・再生を行う磁気ペッドとで成るディスク回転系を有する磁気ディスク装置において、上記磁気ペッドを流れる空気流の上記磁気ペッドよりも上流位置の上記ディスク間に挿入したエ

アースポイラと、上記ディスクの外部に配置した エアーフィルタとを具備し、

上記磁気ディスクを連れ回る空気を上記エアースポイラの上流端面をガイドとして上記エアーフィルタに導入し、上記エアーフィルタで清浄化された空気を上記エアースポイラの下流側で且つ上記上流位置の上記磁気ディスク間に供給するようにしたことを特徴とするする磁気ディスク装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、磁気ディスク装置に関し、特にヘッ

ド・ディスク・アセンブリ (HDA) 内の空気を 効率よく清浄化し、耐ヘッドクラシュに対する信 類性を高めるように構成した空気清浄系を有する 磁気ディスク装置に関する。

〔従来の技術〕

従来より、この種の空気清浄系の構成法には次 の3方式がある。

第1は、HDA外にエアーフィルタとブロアモークを備え、外部で清浄化した空気をHDA内に供給する方式である。

第2は、磁気ディスクの回転によるブロア効果 を利用したもので、磁気ディスクスピンドル系の 回転によって H D A 内に発生する回転空気流路内 にエアーフィルタを設置し、該エアーフィルタ内 に上記回転空気を通過させて除腐する方式である。

第3は、磁気ディスクに連れ回る空気流を磁気ディスク回転系の外部に導くようなエアースポイラを、磁気ディスク間に挿入し、外部に導いた空気流をエアーフィルタに導入して除腹する方式である。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、第1の方式は、装置が大型化すること、および、保守部晶が必要になる等の欠点がある。

第2の方式は、回転空気流路の構成が不可能な 場合、即ち、中央吹出方式の磁気ディスク回転系 が構成できない場合には用いることができない。

第3の構成法は、以前から用いられていたが、 エアーフィルタの空気通過抵抗が大きいために、 効率のよい空気清浄系の構成が期待できない。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、ディスク間に連れ回っている空気を高効率で除度すると共に、磁気ヘッドの上流部の磁気ディスク間に清浄空気を供給するようにした磁気ディスク装置を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

このために本発明は、税層される複数のディスクと、該ディスクに対して記録・再生を行う磁気 ヘッドとで成るディスク回転系を有する磁気ディスク装置において、

磁気ディスク間に供給するようにした。

第1図は本発明の一実施例の磁気ディスク装置を示す図である。該図ではHADのカバーが取り外された状態で示されている。1は積層された複数の磁気ディスク、2はこれらの磁気ディスク1間に非接触で挿入されたエアースポイラ、3は該エアースポイラ2に隣設されたエアーフィルクである。また、4は該エアーフィルク3の排出側と磁気ディスク1との間に形成されたエアーガイド5の隣口部、6は磁気ディスク1に対して記録・再生を行う磁気へッドである。

さて、磁気ディスク1に連れ回る空気は、エアースポイラ2によって磁気ディスク1外に排出される。排出された正圧の空気はエアーフィルタ3に汲入され、該エアーフィルタ3前後の発圧により、エアーフィルタ3を通過し、塵埃が除去される。これによって、清浄化された空気は、エアースポイラ2の内部に形成されたエアーガイド4によって、その間口部5の負圧に吸引されて、磁気ヘッド6の上流部の磁気ディスク1間に放出され

上記磁気ヘッドを流れる空気流の上記磁気ヘッドよりも上流位置の上記ディスク間に挿入したエアースポイラと、上記ディスクの外部に配置したエアーフィルタとを具備し、

上記磁気ディスクを連れ回る空気を上記エアースポイラの上流端面をガイドとして上記エアーフィルクに導入し、上記エアーフィルクで清浄化された空気を上記エアースポイラの下流側で且つ上記上流位置の上記磁気ディスク間に供給するように構成した。

(実施例)

以下、本発明の一実施例の磁気ディスク装置に ついて説明する。本発明では、回転するディスク 間にエアースポイラを挿入し、該エアースポイラ の前後に発生する空気の差圧、つまりエアースポ イラの前方位置での正圧と、後方位置での負圧の 両方の効果を用いて、エアーフィルク前後での変 気の差圧を大きくし、該エアーフィルクを通過す る空気量の増大を図っている。また、エアーフィ ルタで清浄化した空気を、磁気ヘッドの上流部の

る.

第2図は、空気清浄系内の空気流を、さらに詳細に示した図である。該図において、空気流を矢印で示し、空気清浄系の上面板の一部を断面にして内部を露呈した状態で示した。磁気ディスク1に連れ回る空気は、該図に示されるでいるようにエアースポイラ2から、フィルタ3に導入されて除應後、エアーガイド4を通過して、その開口部5から磁気ディスク1間に放出される。

(発明の効果)

以上のように本発明は、磁気ディスクに連れ回る空気流に対して、磁気ディスク上流位置のの 磁気ディスク間にエアースポイラを設置した。 エアースポイラをガイドとして取り込み清浄化として取り た空気をこのエアースポイラの下流側に供給する ようにしている。従ってでのエアースポイラの 上流位置の正圧と下流位での負圧との発圧が 効果が形成され、HDAの空気清浄機能の容気 化を図ることができる。また、清浄化した空気を 磁気ヘッドの上流部の磁気ディスク間に放出するようにしているので、耐ヘッドクラッシュ性に優れたHDAが実現できる。

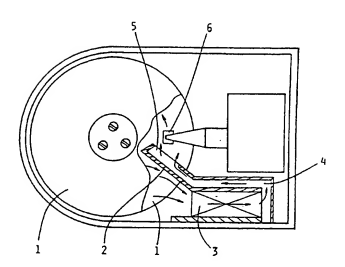
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の磁気ディスク装置の部分断面平面図、第2図はその要部の斜視図である。

1 … 磁気ディスク、 2 … エアースポイラ、 3 … エアーフィルタ、 4 … エアーガイド、 5 … 開口部、 6 … 磁気ヘッド。

代理人 弁理士 長尾常明





第 2 図

